

# ANFIA e Drive**sec** presentano un Webinar dedicato a Il monitoraggio continuo della cybersicurezza in ambito automotive

Giovedì 4 Aprile 2024, h. 10.00-11.00 | Piattaforma Zoom

## Di cosa parleremo?

La valutazione della cybersecurity rappresenta un problema di primaria importanza in tutti i diversi settori dell'Internet of Things (IoT). Le nuove normative nazionali e regionali chiedono ai produttori e ai fornitori di considerare la resilienza della cybersecurity come un requisito di tutti i nuovi prodotti, di certificare l'applicazione delle best practice e di istituire un processo di monitoraggio continuo delle nuove vulnerabilità e minacce.

**Questo scenario sta generando una forte esigenza di migliorare i processi e i metodi utilizzati per validare i requisiti di cybersecurity e testare la postura di cybersecurity dei prodotti IoT.**

I rischi cambiano continuamente. Nuove vulnerabilità possono essere trovate in diverse fasi del ciclo di vita di un prodotto e sono difficili da scoprire e risolvere. Nuove minacce emergono continuamente. Per questo è fondamentale un monitoraggio continuo.

A differenza di molti altri argomenti, la cybersecurity non è una prestazione misurabile. Per la sua natura intrinseca, la sicurezza informatica è un processo di gestione e mitigazione dei rischi a livelli accettabili. Si tratta quindi di un obiettivo in movimento.

Illustreremo un approccio innovativo che aumenta l'affidabilità, la velocità, la replicabilità e l'accuratezza dei test di cybersecurity e di come si possa migliorare la propria capacità di validare e valutare continuamente la postura di sicurezza dei componenti IoT nuovi ed esistenti.



# Il monitoraggio continuo della cybersicurezza in ambito automotive

## Agenda:

**10,00**

**Apertura lavori e introduzione della Cybersecurity come task centrale nello sviluppo del veicolo.**

A cura di ANFIA

**10,10**

**Cybersecurity: scenario normativo e obiettivi derivanti.**

Paola Capriolo, CRO Drivesec Srl

**10,20**

**Il continuous monitoring nei processi *secure by design*.**

Luca Ferrua, CTO Drivesec Srl

**10,40**

**Q&A**

**10,50**

**Chiusura e saluti**



**Giancarlo Albiero, ANFIA**



**Paola Capriolo, CRO Drivesec Srl**



**Luca Ferrua, CTO Drivesec Srl**

**We Secure  
Your Things**